



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## भाग चार-ब

वर्ष ८, अंक १३]

गुरुवार ते बुधवार, जून २३-२९, २०२२/आषाढ २-८, शके १९४४

[पृष्ठे ७४, किंमत : रुपये २०.००

### प्राधिकृत प्रकाशन

महाराष्ट्र शासनाने महाराष्ट्र अधिनियमान्वये तयार केलेले (भाग एक, एक-अ आणि एक-ल यांमध्ये प्रसिद्ध केलेले नियम व आदेश यांव्यतिरिक्त) नियम व आदेश.

### उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक,  
मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २२ जून २०२२

### अधिसूचना

क्रमांक आयडीसी २०२०/(प्र.क्र.३५६)/उ-१४.—महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा. तीन ) चे कलम १ पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या शक्तीचा वापर करून महाराष्ट्र शासन याद्वारे या सोबत जोडण्यात आलेले अनुसूचीत उल्लेखिलेल्या सातारा जिल्ह्यातील माण तालुक्यातील मौजे धुळदेव व म्हसवड येथील क्षेत्रात अधिनियमाचे प्रकरण ६ च्या तारखेस अंमलात येईल ती तारीख २३ जून २०२२ म्हणुन नियुक्त करित आहे व उक्त क्षेत्र हे उक्त अधिनियमाच्या कलम २ खंड (ग) अन्वये औद्योगिक क्षेत्र म्हणुन जाहीर करित आहे.

उक्त क्षेत्र मुख्य कार्यकारी अधिकारी, म.औ.वि महामंडळ, अंधेरी, पुर्व, मुंबई ४०००९३, उप विभागीय अधिकारी माण, जिल्हा सातारा यांच्या कार्यालयात ठेवलेल्या नकाशात लाल रंगाने जास्त स्पष्टपणे दाखविलेले आहे आणि सोबतच्या अनुसूचीत दर्शविल्या-प्रमाणे चतुःसिमा आहेत.

### अनुसूची

मौजे धुळदेव, तालुका माण, जिल्हा सातारा

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
१	५०	०.२८
२	५१	०.३३
३	५२	३.४७
४	५३	३.४९

(१)

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
५	५४	१.५१
६	५५	०.७२
७	५६	१.५१
८	५७	०.५३
९	५८	०.८२
१०	५९	०.४८
११	६०	०.४०
१२	६१	०.८४
१३	६२	५.४४
१४	६३/१	२.५२
१५	६३/२	१.४९
१६	६३/३	०.७६
१७	८०	२.३३
१८	८१	१७.४९
१९	८२	९.३७
२०	८३	६.२६
२१	८४	१०.१२
२२	८५	१.३७
२३	८६	२.८७
२४	८७	२१.९७
२५	८८	२.७६
२६	८९	१.३१
२७	९०	१.४२
२८	९१	१.०५
२९	९२	१.७०
३०	९३	०.३८
३१	९४	२.१८
३२	९५	१.४१
३३	१०२	७.७२
३४	१२६ अ	१६.६३
३५	१२६ ब	३.०१
३६	१२६ क	३.०२

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
३७	१२७/१	२६.०२
३८	१२७/२	२.९१
३९	१२७/३	२.९०
४०	१२७/४	२.९०
४१	१२७/५	२.९०
४२	१२७/६	३.००
४३	१२७/७	०.६०
४४	१२८/अ	८.०१
४५	१३२	१८.४९
४६	१३३	११.२०
४७	१३४	९.२३
४८	१३५	०.७७
४९	१३६	४.९४
५०	१३७	९.८०
५१	१३८	२.४२
५२	१३९	१.३७
५३	१४०	४.२३
५४	१४१	३.५८
५५	१४२	२.०३
५६	१४३	१.०८
५७	१४४	१.२०
५८	१४५/१	०.६२
५९	१४५/२	२.३८
६०	१४५/३	१.१४
६१	१४५/४	१.५०
६२	१४५/५	१.५०
६३	१४६	२.७९
६४	१४७	५.४९
६५	१७२/१	१.५६
६६	१७३	०.७३
६७	१७४	०.६५
६८	१७५	१.५६

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
६९	१७६	०.२६
७०	१७७	१.०१
७१	१८१	०.९०
७२	१८२	०.९६
७३	१८३	१.९३
७४	१८४	९.०९
७५	२०१	१४.८६
७६	२०२	३.५३
७७	२०३	४.६१
७८	२०४	१.१५
७९	२०५	२.०१
८०	२०६	०.०८
८१	२०७	२.७२
८२	२०८/१	३.६९
८३	२०८/२	३.८५
८४	२०९	७.४५
८५	२१०	२.१२
८६	२११	०.१४
८७	२१२	१.६०
८८	२१३	२.३८
८९	२१४	१.७४
९०	२१५	०.८९
९१	२१६	०.२३
९२	२१७	१.६५
९३	२१८	२.९९
९४	२१९	१५.४८
९५	२२०/१	५.८५
९६	२२०/२	२.००
९७	२२०/३	२.२५
९८	२२१	७.८५
९९	२२२	६.३३
१००	२२३	१.०९

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
१०१	२२४	१.२१
१०२	२२५	३.५९
१०३	२२६	८.०४
१०४	२२७	११.०७
१०५	२२८	३.६०
१०६	२२९	४.२७
१०७	२३०	३.१३
१०८	२३१	४.०१
१०९	२३२	४.३३
११०	२३३	१३.१८
१११	२३४	१५.४७
११२	२३५	३.२५
११३	२३६	४.१४
११४	२३७	१५.६६
११५	२३८	८.५६
११६	२३९	१६.५७
११७	२४०	९.४८
११८	२४२	७.४४
११९	२४३	९.५०
१२०	२४४/१	९.३१
१२१	२४४/२	१.५०
१२२	२४५	७.६३
१२३	२४६/१	७.३९
१२४	२४६/२	१.९१
१२५	२४७	६.२६
१२६	२४८	१४.४३
१२७	२४९	१३.५८
१२८	२५०/१	३.२९
१२९	२५०/२	४.८९
१३०	२५०/३	३.७६
१३१	२५०/४	२.८०
१३२	२५०/५	९.५९

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
१३३	२५१	१.६४
१३४	२५२	१.८५
१३५	२५३	१.७३
१३६	२५४	१.८३
१३७	२५५	४.९७
१३८	२५६	४.९५
१३९	२५७	३.६६
१४०	२५८	३.८६
१४१	२५९/१	७.४१
१४२	२५९/२	०.२४
१४३	२६०/१	१०.३१
१४४	२६१	६.६७
१४५	२६२/१	३.०९
१४६	२६२/२	३.१७
१४७	२६३	७.२४
१४८	२६४/१	४.३२
१४९	२६४/२	३.५४
१५०	२६५	८.७२
१५१	२६६/१	३.६०
१५२	२६६/२	२.५०
१५३	२६६/३	१.४५
१५४	२६७	१.४०
१५५	२६८	६.५८
१५६	२६९	१.६७
१५७	२७०	६.७६
१५८	२७१	४.६३
१५९	२७२	२.९४
१६०	२७३	०.५०
१६१	२७४	०.७०
१६२	२७५	१.८७
१६३	२७६	११.९५
१६४	२७७	१४.३३

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
१६५	२७८	०.०९
१६६	२७९	६.९२
१६७	२८०	१.६४
१६८	२८१	०.०२
१६९	२८२	१२.४४
१७०	२८३	५.४८
१७१	२८४	५.३६
१७२	२८५	१.४४
१७३	२८६	०.०८
१७४	२८७	०.१२
१७५	२८८	०.२१
१७६	२८९	३.१७
१७७	२९०	०.४७
१७८	२९१	०.७५
१७९	२९२	२.६२
१८०	२९३	०.०४
१८१	३०६	२१.०५
१८२	३१५	६.९८
१८३	३१६	४.७६
१८४	३१७	१.१८
१८५	३१९	३.४२
१८६	३२०	२.१०
१८७	३२१	१.०६
१८८	३२२	०.१८
१८९	३२३	७.९२
१९०	३२४	१.०४
१९१	३२५	१.०८
१९२	३२६	१.०७
१९३	३२७	२.८०
१९४	३२८	०.४६
१९५	३२९	८.२८
१९६	३३०	४.२१

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
१९७	३३१	२.८९
१९८	३३२	३.६४
१९९	३३३	३.९१
२००	३३४	५.१७
२०१	३३५	३.०८
२०२	३३६	२.४६
२०३	३३७	१.०३
२०४	३३८	०.११
२०५	३३९	१.६१
२०६	३४०	३.१९
२०७	३४१	४.५४
२०८	३४२	११.२८
२०९	३४३	२७.१६
२१०	३४९	५.५२
२११	३५०	४.३२
२१२	३५१	४.१७
२१३	३५२	०.८६
२१४	३५३	०.८८
२१५	३५४	३.१४
२१६	३५५	१.४४
२१७	३५६	१.११
२१८	३५७	३.२१
२१९	३५८	३.५५
२२०	३५९	३.६९
२२१	३६०	२.०५
२२२	३६१	७.९६
२२३	३६२	०.२६
२२४	३६३	०.०५
२२५	३६४	०.४४
२२६	३६५	०.१२
२२७	३६६	१.८२
२२८	३६७	०.८७



अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
२२९	३६८	२.००
२३०	३६९	०.४२
२३१	३७०	१.१९
२३२	३७१	०.२४
२३३	३७२	०.६२
२३४	३७३	१२.२९
२३५	३७४	२.१८
२३६	३७५	२.१२
२३७	३७६	०.६५
२३८	३७७	०.९६
२३९	३७८	२.८५
२४०	३७९	५.७५
२४१	३८१	११.२९
२४२	३८२	०.३२
२४३	३८३	१.४४
२४४	३८४	०.०६
२४५	३८५	१.००
२४६	३८६	१.३८
२४७	३८७	६.८४
२४८	३८८	१.१९
२४९	३८९	१६.२७
२५०	३९०	०.६४
२५१	३९१	०.८०
२५२	३९२	०.७५
२५३	३९७	३.१७
२५४	३९८	३.७०
२५५	३९९	२.९५
२५६	४००	६.४४
२५७	५४४	१.२५
२५८	५४५	०.९२
२५९	५६४	०.०१
	एकूण	१०७९.७३

चतुःसीमा :-	
उत्तरेस :-	मौजे कारखेलची शीव, व धुळदेव गट नं. १२९, १३०, १७१, १७२ पै, १७८, १८०, १८५, १७९, १८६, १९१, १९३, २००
दक्षिणेस :-	मौजे हिंगणीची शीव व धुळदेव गट नं ३४४ व ३४८
पूर्वेस :-	मौजे गारवडची शीव व मौजे पिलीवची शीव व मौजे धुळदेव गट नं. ५६५
पश्चिमेस :-	मौजे धुळदेव गट नं ३८०, ४०१ ते ४०३, ४०४ ते ४०६, ३१७, ३९६, ३९३, ५४६, ३१८, ३१४, ३०६ पै, ३०५, २९४, २९५, ३००, २३, ४८, ४९, व म्हसवडची शीव

मौजे म्हसवड, तालुका माण, जिल्हा सातारा

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
१	५६६	८.१७
२	५८६	१०.००
३	५८७/१	२.६६
४	५८७/२	२.३१
५	५८७/३	१.७८
६	५८८	७.२३
७	५८९	९.२०
८	५९०/१	७.७७
९	५९०/२	२.३३
१०	५९०/३	२.४६
११	५९१/१	२.६६
१२	५९१/२	१.९८
१३	५९१/३	१.२६
१४	५९१/४	२.३१
१५	५९१/५	०.१४
१६	५९१/६	०.०९
१७	५९२/१	०.९४
१८	५९२/२	२.१४
१९	५९२/३	०.४२
२०	५९२/४	०.७९
२१	५९२/५	०.५३
२२	५९२/६	०.३६
२३	५९२/७	१.७३
२४	५९२/८	०.६३
२५	५९३	१.६६
२६	६०७	६.५५
२७	६०८	९.१५
२८	६१०	१७.९१
२९	६२६	१९.१५
३०	६२७/१	५.४०
३१	६२७/२	१.५०
३२	६२७/३	०.१३
३३	६२८/१	०.८२
३४	६२८/२	१.३६

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
३५	६२८/३	२.७९
३६	६२८/४	०.५२
३७	६२८/५	१.१८
३८	६२९/१	२.३३
३९	६२९/२	०.७६
४०	६२९/३	०.८०
४१	६२९/४	३.१४
४२	६३०/१	३.११
४३	६३०/२	२.४०
४४	६३१/१अ	३.११
४५	६३१/२अ	२.०१
४६	६३३/१	०.५०
४७	६३३/२	२.२५
४८	६३३/३	२.३६
४९	६३३/४	२.३७
५०	६३६/१/१	४.३४
५१	६३६/२अ	२.३२
५२	६३६/३अ	०.४९
५३	६३६/४	०.०२
५४	६३७/१अ	०.५८
५५	६३७/२/१	०.३४
५६	६३७/३अ	५.१३
५७	६३८/१अ	२.३३
५८	६३८/२	४.८०
५९	६३८/३अ	०.०२
६०	६३९/१	२.९६
६१	६३९/२	०.१४
६२	६३९/३	४.८९
६३	६४०/१	८.१०
६४	६४०/२	२.३१
६५	६४१	१६.५४
६६	६४२	८.२८
६७	६४३	७.२६
६८	६५५/१	२.२७
६९	६५५/२अ	०.६४

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
७०	६५५/२ब	३.२४
७१	६५६	८.२५
७२	६५८	७.१०
७३	६५९/१	२.८९
७४	६५९/२	३.१५
७५	६६०	६.७३
७६	६६७	५.८७
७७	६६८	६.५०
७८	६६९	७.८४
७९	६७०/१	२.३४
८०	६७०/२	१.५४
८१	६७०/३	३.४७
८२	६७०/४	१.६७
८३	६७१/१	१.३७
८४	६७१/२	२.८५
८५	६७१/३	२.८८
८६	६७१/४	०.६३
८७	६७१/५	०.०५
८८	६७३/१/१	५.१६
८९	६७३/२/१	५.५३
९०	६७४/१+२/१/२	३.०७
९१	६७४/१+२/२/१	३.५२
९२	६७४/१+२/३	०.४०
९३	६७८	७.६५
९४	७०१/१ अ	१.०३
९५	७०१/२ अ	८.१०
९६	७०२/२ अ	२.७६
९७	७०३/१	४.७६
९८	७०३/२	३.४८
९९	७०४/२ अ	१.३५
१००	७०४/३	२.५७
१०१	७०५/१अ	१.३३
१०२	७०५/२अ	२.४३
१०३	७०५/२ब	१.६०
१०४	७०५/३अ/१	१.०५

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
१०५	७०५/३ब/१	०.८३
१०६	७०५/३क	०.१६
१०७	७०५/३ड	०.०१
१०८	७०६/१अ	०.५९
१०९	७०६/१ब/१	१.५५
११०	७०६/१क/१	०.७८
१११	७०६/१ड	०.६४
११२	७०६/१ई	०.४५
११३	७०६/१फ	०.६७
११४	७०६/२	०.१९
११५	७०६/३	०.४८
११६	७०६/४	०.४४
११७	७०६/५/१	५.५६
११८	७०६/६/१	२४.५०
११९	७०६/७/१	१.१८
१२०	७०६/८	०.७७
१२१	७०७/१	५.५५
१२२	७०८/१/१/१	६.८२
१२३	७०८/१/१/२	०.४०
१२४	७०९	८.५७
१२५	७१०/१	३.६९
१२६	७१०/२	३.६८
१२७	७११/१अ	०.८१
१२८	७११/१ब	२.७१
१२९	७११/१क	३.१३
१३०	७११/२	२.३६
१३१	७१२/१	१.२७
१३२	७१२/२	१.६२
१३३	७१२/३ अ	३.१८
१३४	७१२/३ ब	१.३५
१३५	७१३/१अ	३.२९
१३६	७१३/२/१	४.६८
१३७	७१३/३	०.१८
१३८	७१४/१	१.३४
१३९	७१४/२	०.७९

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
१४०	७१४/३	२.३५
१४१	७१४/४अ	१.२८
१४२	७१४/४ब	१.२७
१४३	७१४/५अ	०.६३
१४४	७१४/५ब	०.२१
१४५	७१५/५	०.०६
१४६	७१५/६	०.१५
१४७	७१५/७	१.२५
१४८	७१५/१+२ते४ब+८	२.११
१४९	७१५/९	२.१०
१५०	७१५/१०	१.७४
१५१	७१६/१+२ते५	१.८८
१५२	७१६/६	६.५२
१५३	७१७	८.८७
१५४	७२३/१/१	५.३२
१५५	७२३/२+३	१.०४
१५६	७२४	११.६४
१५७	७२५/१	१.२४
१५८	७२५/२+३ ते ५	४.८०
१५९	७२६/१	१.८९
१६०	७२६/२	०.६४
१६१	७२६/३	१.४५
१६२	७२६/४	२.९६
१६३	७२६/५+६+७	२.१६
१६४	७२७/१+२	६.४४
१६५	७२७/३+४	०.२८
१६६	७२८/१	३.०७
१६७	७२८/२/१	०.११
१६८	७२८/२/२	०.०५
१६९	७२८/२/३	०.११
१७०	७२८/२/४	०.०९
१७१	७२८/२/५	०.२१
१७२	७२८/२/६	०.२६
१७३	७२८/२/७	०.३५
१७४	७२८/२/८	०.४०

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
१७५	७२८/२/९	०.६३
१७६	७२८/२/१०	०.०४
१७७	७२८/२/११	३.१९
१७८	७२९/अ	६.८१
१७९	७३०/१	१.३८
१८०	७३०/२	३.९०
१८१	७३०/३	०.९१
१८२	७३०/४	०.१९
१८३	७३०/५	०.२२
१८४	७३०/६	०.३३
१८५	७३०/७	०.१०
१८६	७३१/१	२.३०
१८७	७३१/२	६.०५
१८८	७३२/१	२.२५
१८९	७३२/२	१.९७
१९०	७३२/३	१.१९
१९१	७३२/४	०.१७
१९२	७३२/५+६	२.०८
१९३	७३३/१/१	०.३३
१९४	७३३/१/१०/१	०.५०
१९५	७३३/१/१०/२	०.४९
१९६	७३३/१/११	०.०२
१९७	७३३/१/१२	०.७१
१९८	७३३/१/२	०.३२
१९९	७३३/१/३/१	०.१०
२००	७३३/१/३/२	०.०९
२०१	७३३/१/४	०.९५
२०२	७३३/१/५	०.१७
२०३	७३३/१/६	०.१५
२०४	७३३/१/७	०.३०
२०५	७३३/१/८/१	०.११
२०६	७३३/१/८/२	०.१०
२०७	७३३/१/९	०.१८
२०८	७३३/२	०.०७
२०९	७३३/३	०.१०



अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
२१०	७३३/४/१	०.०५
२११	७३३/४/२	०.०५
२१२	७३३/४/३	०.१६
२१३	७३३/४/४	०.०७
२१४	७३३/४/५	०.१०
२१५	७३४/१अ	१.०५
२१६	७३४/१ब	३.५८
२१७	७३४/१क	०.८९
२१८	७३४/२अ/१	०.४२
२१९	७३४/२अ/२	०.३६
२२०	७३४/२ब	०.०४
२२१	७३४/३	०.७८
२२२	७३५/१अ	१.८४
२२३	७३५/१ब	०.६९
२२४	७३५/१क/१	१.१६
२२५	७३५/१क/२	१.१६
२२६	७३५/२	४.१९
२२७	७३६/१	२.८४
२२८	७३६/२अ	०.८७
२२९	७३६/२ब	०.८७
२३०	७३६/२क	०.९६
२३१	७३६/२ड	२.७४
२३२	७३६/३अ	०.६९
२३३	७३६/३ब/१	०.७२
२३४	७३६/३ब/२	०.३६
२३५	७३६/३ब/३	०.३६
२३६	७३६/४	०.३९
२३७	७३६/५	०.२८
२३८	७३६/६	०.३०
२३९	७३७	७.११
२४०	७३८	८.९८
२४१	७३९	६.५०
२४२	७३९/१	६.३३
२४३	७४०/१	६.०४
२४४	७४०/२/१	३.२३

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
२४५	७४७	८.४२
२४६	७४८	७.५२
२४७	७४९	८.३०
२४८	७५०	८.४७
२४९	७५१	७.४७
२५०	७५२	७.५९
२५१	७५४/१ पैकी	१.९७५
२५२	७५४/२	३.४८
२५३	७५४/३	४.३६
२५४	७५९	७.६९
२५५	७६०	६.९७
२५६	७६१	९.४५
२५७	७६२	८.७५
२५८	७६३	६.५६
२५९	८१३/१अ	१.६१
२६०	८१३/१क+४अ+५ब	०.१२
२६१	८१३/१ड+४ब+५क	०.१२
२६२	८१३/१ब+५अ	०.१२
२६३	८१३/२	०.४८
२६४	८१३/३	०.११
२६५	८१३/४ई+५फ	०.५०
२६६	८१३/४क+५ग+६अ	०.५०
२६७	८१३/४क+५ड	०.१२
२६८	८१३/४ड+५ई	०.४२
२६९	८१३/४फ+५ग+६अ	०.५०
२७०	८१३/५ह+६क+७	१.८६
२७१	८१३/८अ+९अ	१.६९
२७२	८१३/८ब+९ब	२.३१
२७३	८१४/१	१.२९
२७४	८१४/२	४.४६
२७५	८१४/३	०.२७
२७६	८१४/४	१.७१
२७७	८१५/१	५.२४
२७८	८१५/२	१.९५
२७९	८१५/३	०.८४

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
२८०	८१६/१ अ	२.११
२८१	८१६/१क+६अ+७अ	१.१७
२८२	८१६/२	१.३०
२८३	८१६/३	०.२२
२८४	८१६/४	०.०८
२८५	८१६/५	०.१०
२८६	८१६/६ ब+७ ब	०.३०
२८७	८१६/७ ब	०.३०
२८८	८१६/७ क +८ ब	०.०७
२८९	८१६/७ ड+८ अ	०.३०
२९०	८१६/७ ई +८ ब	०.०७
२९१	८१६/८ ई	०.०७
२९२	८१६/८ ग	१.६४
२९३	८१६/८ ड	०.०७
२९४	८१६/८ फ	१.०२
२९५	८१६/९	०.०८
२९६	८१७/१ अ	०.९१
२९७	८१७/१ ब	०.२१
२९८	८१७/१ क	०.१६
२९९	८१७/१ ड	०.२२
३००	८१७/२ ए	२.०८
३०१	८१७/२ बी	०.१०
३०२	८१७/२ सी	०.०८
३०३	८१७/२ डी	०.०८
३०४	८१७/२ ई	०.०२
३०५	८१७/एफ	०.०२
३०६	८१७/२ एफ	०.१०
३०७	८१७/२ जी	०.०२
३०८	८१७/२ एच	०.०२
३०९	८१७/२ आय	०.२८
३१०	८१७/२ जे	०.१०
३११	८१७/२ के	०.१०
३१२	८१७/२ एल	०.१०
३१३	८१७/२ एम	०.११
३१४	८१७/२ एन	०.२७

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
३१५	८१७/२ ओ	०.४१
३१६	८१७/२ पी	०.५५
३१७	८१७/२ क्यू	०.१२
३१८	८१७/२ आर	०.११
३१९	८१७/२ एस	०.१५
३२०	८१७/२ टी	०.०७
३२१	८१७/२ यू	०.०७
३२२	८१७/२ व्ही	०.०६
३२३	८१७/२ डब्ल्यू	०.०६
३२४	८१७/३	०.४२
३२५	८१७/४ अ	०.२६
३२६	८१७/४ ब	०.०२
३२७	८१७/५	०.१४
३२८	८१७/६	०.०७
३२९	८१७/७	०.१०
३३०	८१७/८	०.३६
३३१	८१८/१ अ	०.०१
३३२	८१८/१ ब	०.१०
३३३	८१८/१ क	०.२७
३३४	८१८/२	१.७१
३३५	८१८/३	१.०१
३३६	८१८/४	०.६५
३३७	८१८/५	१.०७
३३८	८१८/६	०.९३
३३९	८१८/७	१.०५
३४०	८१८/८ अ	०.४३
३४१	८१८/८ ब	०.०४
३४२	८१८/८ क	०.०४
३४३	८१८/८ ड	०.०४
३४४	८१८/८ ई	०.०४
३४५	८१८/८ फ	०.२२
३४६	८१८/८ ग	०.२२
३४७	८१८/८ ह	०.२१
३४८	८१८/९	०.५४
३४९	८१९/१ अ	०.०१

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
३५०	८१९/१ ब	०.०१
३५१	८१९/१ क	०.२१
३५२	८१९/२	०.३७
३५३	८१९/३	०.२०
३५४	८१९/४	१.१७
३५५	८१९/५	०.२५
३५६	८१९/६	१.१९
३५७	८१९/७	१.४७
३५८	८१९/८ अ	१.४८
३५९	८१९/८ ब	१.७७
३६०	८२०/१ अ	१.५३
३६१	८२०/१ ब	०.१०
३६२	८२०/१ क	०.८१
३६३	८२०/२	१.६३
३६४	८२०/३ अ	०.४७
३६५	८२०/३ ब	०.१९
३६६	८२०/४ ब+५ अ	०.४९
३६७	८२०/५ ब	०.२४
३६८	८२०/६ अ	०.४०
३६९	८२०/६ ब	०.०५
३७०	८२०/६ क	०.०५
३७१	८२०/६ क / १	०.२०
३७२	८२०/६ ड	०.०५
३७३	८२०/६ ई	०.०५
३७४	८२०/६ ग	०.२०
३७५	८२०/६ ह	१.३२
३७६	८२१/१ अ	१.८०
३७७	८२१/१ ब	१.३२
३७८	८२१/२ अ	१.५०
३७९	८२१/२ ब	१.४०
३८०	८२१/३	१.८२
३८१	८२२/१	१.६१
३८२	८२२/२	२.०५
३८३	८२२/३ अ	२.०७
३८४	८२२/३ ब	२.०५

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
३८५	८२३/१	१.३६
३८६	८२३/२/१	३.६७
३८७	८२३/२/२	२.८०
३८८	८२४/१	१.५१
३८९	८२४/२	४.१०
३९०	८२४/३	२.६८
३९१	८२५/१	४.८८
३९२	८२५/२	२.८७
३९३	८२५/३	०.९१
३९४	८२६/१	०.२५
३९५	८२६/२ अ पैकी	०.५१५
३९६	८२६/३ अ	१.९२
३९७	८२६/४ अ	१.४४
३९८	८२७/१	६.२९
३९९	८२८	६.०६
४००	८२९/१	९.८९
४०१	८२९/२	१.५७
४०२	८३०/१	२.८९
४०३	८३०/२	३.४९
४०४	८३१/१	३.१६
४०५	८३१/२	२.७१
४०६	८३१/३	०.१९
४०७	८३१/४ अ	०.४२
४०८	८३१/४ ब	०.४५
४०९	८३१/५	०.०३
४१०	८३२/१	०.६५
४११	८३२/२	१.९६
४१२	८३२/३ अ	०.२१
४१३	८३२/३ ब	०.०१
४१४	८३२/४	२.४८
४१५	८३२/५	२.००
४१६	८३२/६	०.५३
४१७	८३३/१+६ अ	०.३२
४१८	८३३/२	०.१८
४१९	८३३/३	०.६७

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
४२०	८३३/४	१.४५
४२१	८३३/५	०.२५
४२२	८३३/६ क+७+८ अ	०.२६
४२३	८३३/६ ब	०.३४
४२४	८३३/८ ब	०.३१
४२५	८३३/९	०.२९
४२६	८३३/१० अ	०.३६
४२७	८३३/१० ब	०.१३
४२८	८३३/१० क	०.०९
४२९	८३३/१० ड	०.०७
४३०	८३३/१० ई	०.०६
४३१	८३३/१० फ	०.०४
४३२	८३३/१० ग	०.०२
४३३	८३३/११	१.१४
४३४	८३३/१२	१.४७
४३५	८३३/१३	०.८८
४३६	८३३/१४	०.१६
४३७	८३४/१	२.२४
४३८	८३४/२ अ	१.२०
४३९	८३४/२ ब	०.७०
४४०	८३४/३	१.४३
४४१	८३४/४	१.०६
४४२	८३४/५	१.०३
४४३	८३४/६	०.६३
४४४	८३४/७	१.१३
४४५	८३४/८	०.८०
४४६	८३४/९	०.३३
४४७	८३४/१०	०.४०
४४८	८३४/११	०.६२
४४९	८३४/१२	०.०२
४५०	८३४/१३	०.२२
४५१	८३४/१४	०.०२
४५२	८३४/१५	०.०१
४५३	८३५/१	३.९६
४५४	८३५/२	३.८७

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
४५५	८३६/१ अ	२.५१
४५६	८३६/१ ब+२	१.०५
४५७	८३६/३ अ	१.१७
४५८	८३६/३ ब+४ अ+५ अ	१.१२
४५९	८३६/४ ब+५ ब+६ अ	०.४३
४६०	८३६/६ ब+७ अ+८ अ	०.३४
४६१	८३६/७ ब+८ ब+१० अ	१.०२
४६२	८३६/८ क+९ अ	०.१८
४६३	८३६/८ ड+९ ब	०.१६
४६४	८३६/१० ब	०.१५
४६५	८३६/११	०.०३
४६६	८३७/१ ए	०.६०
४६७	८३७/१ बी	०.०१
४६८	८३७/१ सी	०.०२
४६९	८३७/१ डी	०.०७
४७०	८३७/१ ई	०.१४
४७१	८३७/१ एफ	०.१४
४७२	८३७/१ जी+२ ए	०.०७
४७३	८३७/१ एच	०.४९
४७४	८३७/१ एच+२ बी	०.१६
४७५	८३७/१ आय+२ सी	०.१६
४७६	८३७/१ जे	०.८५
४७७	८३७/१ के	०.३२
४७८	८३७/१ एल	०.५९
४७९	८३७/१ एन	०.०२
४८०	८३७/१ ओ	०.१५
४८१	८३७/१ पी	०.१३
४८२	८३७/१ क्यू	०.१४
४८३	८३७/१ क्यू+६ अ	०.२०
४८४	८३७/१ आर	०.०८
४८५	८३७/१ एस	०.५२
४८६	८३७/१ व्ही	०.२३
४८७	८३७/१ व्ही/२	०.४५
४८८	८३७/१ डब्ल्यू	०.१४
४८९	८३७/२ डी+३ ए	०.०७



अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
४९०	८३७/२ ई+५ अ	०.४८
४९१	८३७/२ एफ	०.०२
४९२	८३७/२ जी+५ ब	०.०५
४९३	८३७/३ बी	०.०१
४९४	८३७/४	०.०२
४९५	८३७/५ क	०.१०
४९६	८३७/६ ब	०.०६
४९७	८३८/१ अ	१.१२
४९८	८३८/१ ब	०.९५
४९९	८३८/१ क	०.९३
५००	८३८/१ ड+२ ब	१.४३
५०१	८३८/१ ई+२ अ	१.७०
५०२	८३९	८.२२
५०३	८४०/१	३.९७
५०४	८४०/२	४.३४
५०५	८४१/१	१.७३
५०६	८४१/२	१.६६
५०७	८४१/३	१.३८
५०८	८४१/४	१.२६
५०९	८४१/५	०.७७
५१०	८४१/६	०.३१
५११	८४२/१	०.४२
५१२	८४२/२	०.९४
५१३	८४२/३	१.५७
५१४	८४२/४	२.८४
५१५	८४२/५	०.५१
५१६	८४२/६	०.५३
५१७	८४३/१	०.८५
५१८	८४३/२	०.२५
५१९	८४३/३ अ	०.१३
५२०	८४३/३ ब	१.१०
५२१	८४३/४	२.५३
५२२	८४३/५	०.९७
५२३	८४३/६	०.५८
५२४	८४४/१	०.२६

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
५२५	८४४/२ अ	२.०४
५२६	८४४/२ ब	०.०५
५२७	८४४/२ क	०.४०
५२८	८४४/३ अ	०.२१
५२९	८४४/३ ब	०.२३
५३०	८४४/४	०.०८
५३१	८४४/५ अ	०.४१
५३२	८४४/५ ब	१.६४
५३३	८४४/६	०.०८
५३४	८४४/७	०.१०
५३५	८४४/८	०.०५
५३६	८४४/९ अ	०.८०
५३७	८४४/९ ब	०.८१
५३८	८४५/१	०.५९
५३९	८४५/२	०.११
५४०	८४५/३	०.१३
५४१	८४५/४	०.७०
५४२	८४५/५	०.४५
५४३	८४५/६	३.०१
५४४	८४५/७	१.१८
५४५	८४६/१	०.३८
५४६	८४६/२ अ	१.४६
५४७	८४६/२ ब	०.४७
५४८	८४६/३	३.७०
५४९	८४६/४	०.१६
५५०	८४६/५	०.११
५५१	८४९/१	३.९५
५५२	८४९/२	४.१३
५५३	८५०	६.३३
५५४	८५१	९.५६
५५५	८५२	६.७३
५५६	८५३/१	८.०१
५५७	८५४	७.५७
५५८	८५५	७.७२
५५९	८५६	७.८४

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
५६०	८५७	९.३३
५६१	८५८	८.५८
५६२	८५९	८.४४
५६३	८६०	६.८६
५६४	८६१	७.९४
५६५	८६२/१/१	०.८२
५६६	८६२/१/२	०.५४
५६७	८६२/१/३	०.५३
५६८	८६२/१/४	०.५०
५६९	८६२/१/५	०.४६
५७०	८६२/१/६	०.८७
५७१	८६२/१/७	०.२९
५७२	८६२/१/८	०.२६
५७३	८६२/१/९	०.३८
५७४	८६२/२ अ	०.६८
५७५	८६२/२ ब	०.६४
५७६	८६२/२ क	१.५२
५७७	८६२/३	०.८१
५७८	८६३/१ अ	०.४२
५७९	८६३/१ क/२अ	२.५१
५८०	८६३/१ ड	०.६२
५८१	८६३/१ ई	०.५२
५८२	८६३/२ब/१ब	४.३३
५८३	८६४	८.२८
५८४	८६५	६.३०
५८५	८६६	५.८३
५८६	८६७	४.८७
५८७	८६८	३.१४
५८८	८६९/१/१	०.९९
५८९	८६९/१/२	०.९९
५९०	८६९/१/३	०.९८
५९१	८६९/२अ	३.१२
५९२	८६९/२ब	०.८१
५९३	८७२	७.०९
५९४	८७३	९.४८

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
५९५	८७४/१	४.०५
५९६	८७४/२अ	३.१८
५९७	८७४/२ब	०.५०
५९८	८९२/१	२.९७
५९९	८९२/२	२.९७
६००	८९२/३	२.९८
६०१	८९३	७.९४
६०२	८९४/१	८.२५
६०३	८९४/२	१.६४
६०४	८९५/१	४.८५
६०५	८९५/२	१.४४
६०६	८९६	६.३२
६०७	८९७/१	७.६२
६०८	८९८	६.७४
६०९	८९९/१	४.९९
६१०	८९९/२	२.३९
६११	८९९/३	२.३९
६१२	९००	६.८३
६१३	९०१	८.०४
६१४	९०२	११.०३
६१५	९०३	८.२८
६१६	९०४	८.५४
६१७	९०५	८.८३
६१८	९०६	७.२६
६१९	९०७	५.३१
६२०	९०८	१०.७०
६२१	९०९	८.७१
६२२	९१०/१	४.८१
६२३	९११/१/१	१.०४
६२४	९११/२	५.६५
६२५	९११/३	०.२४
६२६	९१२/१	६.८३
६२७	९१२/२	०.८६
६२८	९१२/३	०.६३
६२९	९१३/१	२.३५

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
६३०	९१३/२	५.८२
६३१	९१४/१	१.०१
६३२	९१४/२	८.८९
६३३	९१४/३	१.३५
६३४	९१४/४	०.७०
६३५	९१५/१	०.८४
६३६	९१५/२	१.५६
६३७	९१५/३	२.६४
६३८	९१५/४	१.८४
६३९	९१६/१	१.८५
६४०	९१६/२	०.११
६४१	९१६/३	०.१३
६४२	९१६/४	०.१४
६४३	९१६/५	०.८३
६४४	९१६/६	०.१७
६४५	९१६/७	२.५२
६४६	९१६/८	०.९०
६४७	९१७/१/२	०.७९
६४८	९१७/३	१.९५
६४९	९१७/४	४.२९
६५०	९१७/५	०.७१
६५१	९१८/१	०.१३
६५२	९१८/२	१.७१
६५३	९१८/३	०.१४
६५४	९१८/४	१.६८
६५५	९१८/५	१.४४
६५६	९१८/६	१.५०
६५७	९१९/१	२.००
६५८	९१९/२	१.३०
६५९	९१९/३	१.३८
६६०	९१९/४	१.६०
६६१	९१९/५	१.२७
६६२	९२०/१ अ	२.१९
६६३	९२०/१ ब+२ क	०.५६
६६४	९२०/२ अ	१.१०

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
६६५	९२०/२ ब	२.२४
६६६	९२०/३	०.४९
६६७	९२१/१	१.८२
६६८	९२१/२	१.०६
६६९	९२१/३	२.३०
६७०	९२१/४	०.९४
६७१	९२१/५	०.४७
६७२	९२१/६	०.४८
६७३	९२१/७	०.४७
६७४	९२१/८	०.९०
६७५	९२१/९	०.२३
६७६	९२१/१०	०.०९
६७७	९२१/११	०.३३
६७८	९२१/१२	०.१३
६७९	९२२/१	०.१८
६८०	९२२/२	०.१८
६८१	९२२/३	०.२१
६८२	९२२/४	३.६४
६८३	९२२/५	०.४०
६८४	९२२/६	०.१८
६८५	९२२/७	२.१९
६८६	९२३/१	०.९४
६८७	९२३/२	२.१७
६८८	९२३/३	३.४०
६८९	९२३/४	०.९९
६९०	९२३/५	०.४०
६९१	९२३/६	०.०२
६९२	९२३/७	०.१३
६९३	९२४/१ अ	२.५६
६९४	९२४/१ ब	०.३८
६९५	९२४/२	२.४२
६९६	९२४/३	१.९०
६९७	९२४/४	०.४३
६९८	९२५/१	०.४३
६९९	९२५/२	०.३५

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
७००	९२५/३	०.३५
७०१	९२५/४	०.३७
७०२	९२५/५	०.४५
७०३	९२५/६	०.४७
७०४	९२५/७	०.५५
७०५	९२५/८	०.४६
७०६	९२५/९	०.६३
७०७	९२५/१०	०.७१
७०८	९२५/११	०.२२
७०९	९२५/१२	०.१२
७१०	९२५/१३	०.४६
७११	९२६/१	३.६८
७१२	९२६/२	०.०४
७१३	९२६/३	२.४७
७१४	९२६/४	०.१५
७१५	९२६/५	०.२२
७१६	९२६/६	०.१५
७१७	९३१/१	१.२८
७१८	९३१/२	३.९०
७१९	९३१/३ अ	०.४३
७२०	९३१/३ ब	०.४६
७२१	९३१/४	०.८३
७२२	९३१/५	०.०३
७२३	९३१/६	०.२८
७२४	९३१/७	०.१२
७२५	९३२/१	५.४३
७२६	९३२/२ अ	०.७१
७२७	९३२/२ ब	०.३१
७२८	९३२/३	०.२४
७२९	९३६	८.३४
७३०	९३७/१	४.४५
७३१	९३७/२	४.२३
७३२	९३८ पैकी	२.५३
७३३	१०११	६.२६
७३४	१०१२/१	८.९४

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
७३५	१०१२/२	१.०७
७३६	१०१३	१२.१३
७३७	१०१४	६.१९
७३८	१०१५/१	७.७३
७३९	१०१६	७.६५
७४०	१०१७/१	३.८०
७४१	१०१७/२	३.७७
७४२	१०१८/१	७.०५
७४३	१०१९	९.१५
७४४	१०२०/१	५.०७
७४५	१०२०/२	३.५८
७४६	१०२१/१	३.९९
७४७	१०२१/२	३.९१
७४८	१०२२	७.६२
७४९	१०२३/१	४.२०
७५०	१०२३/२	३.७०
७५१	१०२४/१	४.९४
७५२	१०२४/२	२.८०
७५३	१०२४/३	०.७८
७५४	१०२४/४	०.३०
७५५	१०२५/१	३.८७
७५६	१०२५/२	३.८८
७५७	१०२६/१	३.३९
७५८	१०२६/२	०.७६
७५९	१०२६/३	३.१६
७६०	१०२७/१	२.७१
७६१	१०२७/२	३.९६
७६२	१०२८/१	३.४३
७६३	१०२८/२	२.१५
७६४	१०२८/३	१.३८
७६५	१०२९/१	०.५२
७६६	१०२९/२	४.७४
७६७	१०२९/३	०.४६
७६८	१०२९/४	२.२१
७६९	१०३०/१	६.५३



अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
७७०	१०३०/२	२.०५
७७१	१०३१/१	५.१८
७७२	१०३१/२	०.९०
७७३	१०३१/३	१.०३
७७४	१०३२/१	३.६४
७७५	१०३२/२	३.६५
७७६	१०३२/३	२.३७
७७७	१०३३/१	०.९५
७७८	१०३३/२	०.९८
७७९	१०३३/२/१	२.३६
७८०	१०३३/२/२	०.२५
७८१	१०३३/३/१	१.८६
७८२	१०३४/१	४.२१
७८३	१०३४/२	१.८७
७८४	१०३४/३	१.२६
७८५	१०३४/४	०.३८
७८६	१०३५/१	३.४४
७८७	१०३५/२अ	३.६१
७८८	१०३५/२ब	०.२०
७८९	१०३५/३	०.०६
७९०	१०३५/४	०.४६
७९१	१०३५/५	०.१४
७९२	१०३५/६	०.१६
७९३	१०३५/७	०.९७
७९४	१०३५/८	१.८५
७९५	१०३५/९	०.२७
७९६	१०३६/१	२.९७
७९७	१०३६/२	१.२०
७९८	१०३६/३	२.१७
७९९	१०३६/४	२.१५
८००	१०३६/५	०.०३
८०१	१०३६/६	०.३७
८०२	१०३७/१	५.५०
८०३	१०३७/२	१.९९
८०४	१०३७/३	३.९२

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
८०५	१०३८	६.९३
८०६	१०३९/१	२.८६
८०७	१०३९/२	१.२६
८०८	१०३९/३	५.०७
८०९	१०३९/४	२.५३
८१०	१०४०/१/१	४.४४
८११	१०४०/१/२	१.२७
८१२	१०४०/२	१.९८
८१३	१०४०/३	०.७५
८१४	१०४१	८.०१
८१५	१०४२	९.७६
८१६	१०४३	६.६७
८१७	१०४४	७.७६
८१८	१०४५	८.७७
८१९	१०४६	८.२२
८२०	१०४७	७.४६
८२१	१०४८	८.४९
८२२	१०५३/१	५.५४
८२३	१०५३/२	१.८०
८२४	१०५३/३	०.५६
८२५	१०५४	४.७८
८२६	१०५६/१	७.१०
८२७	१०५७/१	७.१०
८२८	१०५८	८.१३
८२९	१०५९	८.१२
८३०	१०६०	७.७५
८३१	१०६१	७.१५
	एकूण	१८५३.००

**चतुःसिमा :-**

<b>उत्तरेस :-</b>	मौजे भाटकीची शीव व म्हसवड ग. नं. ८७७, ८७६, ८७५, ८८१, ८८२, ८७१, ८७०, ८९१, ९२७, ९२८, ९२९, ९३०, ९३३, ९३५, ९३९, ९३८ पै, ९४०, १००९, १०१०, ६७६, ६७५, ६५७, व ६७७
<b>दक्षिणेस :-</b>	सातारा पंढरपूर रस्ता, म्हसवड गट नं. ७१८, ७१९, ७२१, ७२२, ७४१, ७४६, ७५३, ७५५, ७५८, ६०९, ६०५, ६०६, ५९८, ५९७, ६३२, ६३४, ६३५, ६६४, ६६३, ६६१, ६६२, ६०२, ६६६, ६६५, ५९४, ५९४, ५८५, ५७७, ५७६, ५७२, व ५७१
<b>पूर्वेस :-</b>	म्हसवड गट नं. ६११, ६२५, ३४५, ३४४, ३५४, ६७९, ६७७, ६९५ ते ६९७, ६९९, ७००, धुळदेवची शीव
<b>पश्चिमेस :-</b>	म्हसवड गट नं. ५६९, ५६८, ५६७, ५६५, ७६५, ७६४, ८११, ८१०, ८०९, १०६५, ८४७, ८४८, १०६२, १०५५, १०५२, १०४९

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

**संजय देगांवकर**  
शासनाचे सह सचिव.

**INDUSTRIES, ENERGY AND LABOUR DEPARTMENT**

Madam Cama Marg, Hutatma Rajguru Chowk,  
Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated the 22nd June, 2022.

**NOTIFICATION**

No. IDC 2020/(C.R.356)/Ind. 14.—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 1 of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Mah. III of 1962), the Government of Maharashtra hereby appoints 23rd June, 2022 to be the date from which the provisions of Chapter VI of the said Act shall take effect in certain areas of Villages Dhuldev and Mhasvad in Taluka Man, District Satara mentioned in the Schedule appended hereto and declares the said area to be an industrial area under clause (g) of section 2 of the said Act, for the purposes of the said Act.

The said area is more clearly defined in red in the map deposited in the offices of the Chief Executive Officer, Maharashtra Industrial Development Corporation, Andheri (East), Mumbai 400 093, The Sub-Divisional Officer Man, District Satara is bounded by the area as indicated in the said schedule.

*Schedule***Village - Dhuldev, Taluka Man, District- Satara.**

<b>Sr. No.</b>	<b>Gat No.</b>	<b>Area (H.R.)</b>
1	50	0.28
2	51	0.33
3	52	3.47
4	53	3.49
5	54	1.51
6	55	0.72
7	56	1.51
8	57	0.53
9	58	0.82
10	59	0.48
11	60	0.40
12	61	0.84
13	62	5.44
14	63/1	2.52
15	63/2	1.49
16	63/3	0.76
17	80	2.33
18	81	17.49
19	82	9.37
20	83	6.26

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
21	84	10.12
22	85	1.37
23	86	2.87
24	87	21.97
25	88	2.76
26	89	1.31
27	90	1.42
28	91	1.05
29	92	1.70
30	93	0.38
31	94	2.18
32	95	1.41
33	102	7.72
34	126 A	16.63
35	126 B	3.01
36	126 C	3.02
37	127/1	26.02
38	127/2	2.91
39	127/3	2.90
40	127/4	2.90
41	127/5	2.90
42	127/6	3.00
43	127/7	0.60
44	128/A	8.01
45	132	18.49
46	133	11.20
47	134	9.23
48	135	0.77
49	136	4.94
50	137	9.80
51	138	2.42
52	139	1.37
53	140	4.23
54	141	3.58
55	142	2.03
56	143	1.08
57	144	1.20

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
58	145/1	0.62
59	145/2	2.38
60	145/3	1.143
61	145/4	1.50
62	145/5	1.50
63	146	2.79
64	147	5.49
65	172/1	1.56
66	173	0.73
67	174	0.65
68	175	1.56
69	176	0.26
70	177	1.01
71	181	0.90
72	182	0.96
73	183	1.93
74	184	9.09
75	201	14.86
76	202	3.53
77	203	4.61
78	204	1.15
79	205	2.01
80	206	0.08
81	207	2.72
82	208/1	3.69
83	208/2	3.85
84	209	7.45
85	210	2.12
86	211	0.14
87	212	1.60
88	213	2.38
89	214	1.74
90	215	0.89
91	216	0.23
92	217	1.65
93	218	2.99
94	219	15.48

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
95	220/1	5.85
96	220/2	2.00
97	220/3	2.25
98	221	7.85
99	222	6.33
100	223	1.09
101	224	1.21
102	225	3.59
103	226	8.04
104	227	11.07
105	228	3.60
106	229	4.27
107	230	3.13
108	231	4.01
109	232	4.33
110	233	13.18
111	234	15.47
112	235	3.25
113	236	4.14
114	237	15.66
115	238	8.56
116	239	16.57
117	240	9.48
118	242	7.44
119	243	9.50
120	244/1	9.31
121	244/2	1.50
122	245	7.63
123	246/1	7.39
124	246/2	1.91
125	247	6.26
126	248	14.43
127	249	13.58
128	250/1	3.29
129	250/2	4.89
130	250/3	3.76
131	250/4	2.80

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
132	250/5	9.59
133	251	1.64
134	252	1.85
135	253	1.73
136	254	1.83
137	255	4.97
138	256	4.95
139	257	3.66
140	258	3.86
141	259/1	7.41
142	259/2	0.24
143	260/1	10.31
144	261	6.67
145	262/1	3.09
146	262/2	3.17
147	263	7.24
148	264/1	4.32
149	264/2	3.54
150	265	8.72
151	266/1	3.60
152	266/2	2.50
153	266/3	1.45
154	267	1.40
155	268	6.58
156	269	1.67
157	270	6.76
158	271	4.63
159	272	2.94
160	273	0.50
161	274	0.70
162	275	1.87
163	276	11.95
164	277	14.33
165	278	0.09
166	279	6.92
167	280	1.64
168	281	0.02



Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
169	282	12.44
170	283	5.48
171	284	5.36
172	285	1.44
173	286	0.08
174	287	0.12
175	288	0.21
176	289	3.17
177	290	0.47
178	291	0.75
179	292	2.62
180	293	0.04
181	306	21.05
182	315	6.98
183	316	4.76
184	317	1.18
185	319	3.42
186	320	2.10
187	321	1.06
188	322	0.18
189	323	7.92
190	324	1.04
191	325	1.08
192	326	1.07
193	327	2.80
194	328	0.46
195	329	8.28
196	330	4.21
197	331	2.89
198	332	3.64
199	333	3.91
200	334	5.17
201	335	3.08
202	336	2.46
203	337	1.03
204	338	0.11
205	339	1.61

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
206	340	3.19
207	341	4.54
208	342	11.28
209	343	27.16
210	349	5.52
211	350	4.32
212	351	4.17
213	352	0.86
214	353	0.88
215	354	3.14
216	355	1.44
217	356	1.11
218	357	3.21
219	358	3.55
220	359	3.69
221	360	2.05
222	361	7.96
223	362	0.26
224	363	0.05
225	364	0.44
226	365	0.12
227	366	1.82
228	367	0.87
229	368	2.00
230	369	0.42
231	370	1.19
232	371	0.24
233	372	0.62
234	373	12.29
235	374	2.18
236	375	2.12
237	376	0.65
238	377	0.96
239	378	2.85
240	379	5.75
241	381	11.29
242	382	0.32

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
243	383	1.44
244	384	0.06
245	385	1.00
246	386	1.38
247	387	6.84
248	388	1.19
249	389	16.27
250	390	0.64
251	391	0.80
252	392	0.75
253	397	3.17
254	398	3.70
255	399	2.95
256	400	6.44
257	544	1.25
258	545	0.92
259	564	0.01
	<b>Total</b>	<b>1079.733</b>

**Boundaries :**

*North :-* Village Boundary of Mouje karkhel, & Dhuldev Gat no. 129, 130, 171, 172 pt, 178, 180, 185, 179, 186, 191, 193, 200.

*South :-* Village Boundary of Mouje Hingani & Dhuldev gat no. 344 & 348.

*East :-* Village Boundary of Mouje Garwad & Piliv, Dhuldev gat no. 565.

*West :-* Dhuldev Gat No. 380, 401 to 403, 404 to 406, 317, 396, 393, 546, 318, 314, 306 pt, 305, 294, 295, 300, 23, 48, 49 and Village Boundary of Mouje Maswad.

**Village – Dhuldev, Taluka Man, District- Satara.**

<b>Sr. No.</b>	<b>Gat No.</b>	<b>Area (H.R.)</b>
1	566	8.17
2	586	10.00
3	587/1	2.66
4	587/2	2.31
5	587/3	1.78
6	588	7.23
7	589	9.20
8	590/1	7.77
9	590/2	2.33
10	590/3	2.46
11	591/1	2.66
12	591/2	1.98
13	591/3	1.26
14	591/4	2.31
15	591/5	0.14
16	591/6	0.09
17	592/1	0.94
18	592/2	2.14
19	592/3	0.42
20	592/4	0.79
21	592/5	0.53
22	592/6	0.36
23	592/7	1.73
24	592/8	0.63
25	593	1.66
26	607	6.55
27	608	9.15
28	610	17.91
29	626	19.15
30	627/1	5.40
31	627/2	1.50
32	627/3	0.13
33	628/1	0.82
34	628/2	1.36

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
35	628/3	2.79
36	628/4	0.52
37	628/5	1.18
38	629/1	2.33
39	629/2	0.76
40	629/3	0.80
41	629/4	3.14
42	630/1	3.11
43	630/2	2.40
44	631/1A	3.11
45	631/2A	2.01
46	633/1	0.50
47	633/2	2.25
48	633/3	2.36
49	633/4	2.37
50	636/1/1	4.34
51	636/2A	2.32
52	636/3A	0.49
53	636/4	0.02
54	637/1A	0.58
55	637/2/1	0.34
56	637/3A	5.13
57	638/1A	2.33
58	638/2	4.80
59	638/3A	0.02
60	639/1	2.96
61	639/2	0.14
62	639/3	4.89
63	640/1	8.10
64	640/2	2.31
65	641	16.54
66	642	8.28
67	643	7.26
68	655/1	2.27
69	655/2A	0.64

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
70	655/2B	3.24
71	656	8.25
72	658	7.10
73	659/1	2.89
74	659/2	3.15
75	660	6.73
76	667	5.87
77	668	6.50
78	669	7.84
79	670/1	2.34
80	670/2	1.54
81	670/3	3.47
82	670/4	1.67
83	671/1	1.37
84	671/2	2.85
85	671/3	2.88
86	671/4	0.63
87	671/5	0.05
88	673/1/1	5.16
89	673/2/1	5.53
90	674/1+2/1/2	3.07
91	674/1+2/2/1	3.52
92	674/1+2/3	0.40
93	678	7.65
94	701/1 A	1.03
95	701/2 A	8.10
96	702/2 A	2.76
97	703/1	4.76
98	703/2	3.48
99	704/2 A	1.35
100	704/3	2.57
101	705/1A	1.33
102	705/2A	2.43
103	705/2B	1.60
104	705/3A/1	1.05

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
105	705/3B/1	0.83
106	705/3C	0.16
107	705/3D	0.01
108	706/1A	0.59
109	706/1B/1	1.55
110	706/1C/1	0.78
111	706/1D	0.64
112	706/1E	0.45
113	706/1F	0.67
114	706/2	0.19
115	706/3	0.48
116	706/4	0.44
117	706/5/1	5.56
118	706/6/1	24.5
119	706/7/1	1.18
120	706/8	0.77
121	707/1	5.55
122	708/1/1/1	6.82
123	708/1/1/2	0.40
124	709	8.57
125	710/1	3.69
126	710/2	3.68
127	711/1A	0.81
128	711/1B	2.71
129	711/1C	3.13
130	711/2	2.36
131	712/1	1.27
132	712/2	1.62
133	712/3A	3.18
134	712/3 B	1.35
135	713/1A	3.29
136	713/2/1	4.68
137	713/3	0.18
138	714/1	1.34
139	714/2	0.79

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
140	714/3	2.35
141	714/4A	1.28
142	714/4B	1.27
143	714/5A	0.63
144	714/5B	0.21
145	715/5	0.06
146	715/6	0.15
147	715/7	1.25
148	715/1+2 to 4B+8	2.11
149	715/9	2.1
150	715/10	1.74
151	716/1+2 to 5	1.88
152	716/6	6.52
153	717	8.87
154	723/1/1	5.32
155	723/2+3	1.04
156	724	11.64
157	725/1	1.24
158	725/2+3 to 5	4.80
159	726/1	1.89
160	726/2	0.64
161	726/3	1.45
162	726/4	2.96
163	726/5+6+7	2.16
164	727/1+2	6.44
165	727/3+4	0.28
166	728/1	3.07
167	728/2/1	0.11
168	728/2/2	0.05
169	728/2/3	0.11
170	728/2/4	0.09
171	728/2/5	0.21
172	728/2/6	0.26
173	728/2/7	0.35
174	728/2/8	0.40



Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
175	728/2/9	0.63
176	728/2/10	0.04
177	728/2/11	3.19
178	729/A	6.81
179	730/1	1.38
180	730/2	3.90
181	730/3	0.91
182	730/4	0.19
183	730/5	0.22
184	730/6	0.33
185	730/7	0.10
186	731/1	2.30
187	731/2	6.05
188	732/1	2.25
189	732/2	1.97
190	732/3	1.19
191	732/4	0.17
192	732/5+6	2.08
193	733/1/1	0.33
194	733/1/10/1	0.50
195	733/1/10/2	0.49
196	733/1/11	0.02
197	733/1/12	0.71
198	733/1/2	0.32
199	733/1/3/1	0.10
200	733/1/3/2	0.09
201	733/1/4	0.95
202	733/1/5	0.17
203	733/1/6	0.15
204	733/1/7	0.30
205	733/1/8/1	0.11
206	733/1/8/2	0.10
207	733/1/9	0.18
208	733/2	0.07
209	733/3	0.10

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
210	733/4/1	0.05
211	733/4/2	0.05
212	733/4/3	0.16
213	733/4/4	0.07
214	733/4/5	0.10
215	734/1A	1.05
216	734/1B	3.58
217	734/1C	0.89
218	734/2A/1	0.42
219	734/2A/2	0.36
220	734/2B	0.04
221	734/3	0.78
222	735/1A	1.84
223	735/1B	0.69
224	735/1C/1	1.16
225	735/1C/2	1.16
226	735/2	4.19
227	736/1	2.84
228	736/2A	0.87
229	736/2B	0.87
230	736/2C	0.96
231	736/2D	2.74
232	736/3A	0.69
233	736/3B/1	0.72
234	736/3B/2	0.36
235	736/3B/3	0.36
236	736/4	0.39
237	736/5	0.28
238	736/6	0.3
239	737	7.11
240	738	8.98
241	739	6.50
242	739/1	6.33
243	740/1	6.04
244	740/2/1	3.23

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
245	747	8.42
246	748	7.52
247	749	8.3
248	750	8.47
249	751	7.47
250	752	7.59
251	754/1 pt	1.975
252	754/2	3.48
253	754/3	4.36
254	759	7.69
255	760	6.97
256	761	9.45
257	762	8.75
258	763	6.56
259	813/1A	1.61
260	813/1C+4A+5B	0.12
261	813/1D+4B+5C	0.12
262	813/1B+5A	0.12
263	813/2	0.48
264	813/3	0.11
265	813/4E+5F	0.50
266	813/4C+5G+6A	0.50
267	813/4C+5D	0.12
268	813/4D+5E	0.42
269	813/4F+5G+6A	0.50
270	813/5H+6C+7	1.86
271	813/8A+9A	1.69
272	813/8B+9B	2.31
273	814/1	1.29
274	814/2	4.46
275	814/3	0.27
276	814/4	1.71
277	815/1	5.24
278	815/2	1.95
279	815/3	0.84

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
280	816/1 A	2.11
281	816/1C+6A+7A	1.17
282	816/2	1.30
283	816/3	0.22
284	816/4	0.08
285	816/5	0.10
286	816/6 B+7 B	0.30
287	816/7 B	0.30
288	816/7 C +8 B	0.07
289	816/7 D+8 A	0.30
290	816/7 E +8 B	0.07
291	816/8 E	0.07
292	816/8 G	1.64
293	816/8 D	0.07
294	816/8 F	1.02
295	816/9	0.08
296	817/1 A	0.91
297	817/1 B	0.21
298	817/1 C	0.16
299	817/1 D	0.22
300	817/2 A	2.08
301	817/2 B	0.10
302	817/2 C	0.08
303	817/2 D	0.08
304	817/2 E	0.02
305	817/ F	0.02
306	817/2 F	0.10
307	817/2 G	0.02
308	817/2 H	0.02
309	817/2 I	0.28
310	817/2 J	0.10
311	817/2 K	0.10
312	817/2 L	0.10
313	817/2 M	0.11
314	817/2 N	0.27

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
315	817/2 O	0.41
316	817/2 P	0.55
317	817/2 Q	0.12
318	817/2 R	0.11
319	817/2 S	0.15
320	817/2 T	0.07
321	817/2 U	0.07
322	817/2 V	0.06
323	817/2 W	0.06
324	817/3	0.42
325	817/4 A	0.26
326	817/4 B	0.02
327	817/5	0.14
328	817/6	0.07
329	817/7	0.10
330	817/8	0.36
331	818/1 A	0.01
332	818/1 B	0.10
333	818/1 C	0.27
334	818/2	1.71
335	818/3	1.01
336	818/4	0.65
337	818/5	1.07
338	818/6	0.93
339	818/7	1.05
340	818/8 A	0.43
341	818/8 B	0.04
342	818/8 C	0.04
343	818/8 D	0.04
344	818/8 E	0.04
345	818/8 F	0.22
346	818/8 G	0.22
347	818/8 H	0.21
348	818/9	0.54
349	819/1 A	0.01

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
350	819/1 B	0.01
351	819/1 C	0.21
352	819/2	0.37
353	819/3	0.20
354	819/4	1.17
355	819/5	0.25
356	819/6	1.19
357	819/7	1.47
358	819/8 A	1.48
359	819/8 B	1.77
360	820/1 A	1.53
361	820/1 B	0.10
362	820/1 C	0.81
363	820/2	1.63
364	820/3 A	0.47
365	820/3 B	0.19
366	820/4 B+5 A	0.49
367	820/5 B	0.24
368	820/6 A	0.40
369	820/6 B	0.05
370	820/6 C	0.05
371	820/6 C / 1	0.20
372	820/6 D	0.05
373	820/6 E	0.05
374	820/6 G	0.20
375	820/6 H	1.32
376	821/1 A	1.80
377	821/1 B	1.32
378	821/2 A	1.50
379	821/2 B	1.40
380	821/3	1.82
381	822/1	1.61
382	822/2	2.05
383	822/3 A	2.07
384	822/3 B	2.05

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
385	823/1	1.36
386	823/2/1	3.67
387	823/2/2	2.80
388	824/1	1.51
389	824/2	4.10
390	824/3	2.68
391	825/1	4.88
392	825/2	2.87
393	825/3	0.91
394	826/1	0.25
395	826/2 A pt	0.515
396	826/3 A	1.92
397	826/4 A	1.44
398	827/1	6.29
399	828	6.06
400	829/1	9.89
401	829/2	1.57
402	830/1	2.89
403	830/2	3.49
404	831/1	3.16
405	831/2	2.71
406	831/3	0.19
407	831/4 A	0.42
408	831/4 B	0.45
409	831/5	0.03
410	832/1	0.65
411	832/2	1.96
412	832/3 A	0.21
413	832/3 B	0.01
414	832/4	2.48
415	832/5	2.00
416	832/6	0.53
417	833/1+6 A	0.32
418	833/2	0.18
419	833/3	0.67

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
420	833/4	1.45
421	833/5	0.25
422	833/6 C+7+8 A	0.26
423	833/6 B	0.34
424	833/8 B	0.31
425	833/9	0.29
426	833/10A	0.36
427	833/10 B	0.13
428	833/10 C	0.09
429	833/10 D	0.07
430	833/10 E	0.06
431	833/10 F	0.04
432	833/10 G	0.02
433	833/11	1.14
434	833/12	1.47
435	833/13	0.88
436	833/14	0.16
437	834/1	2.24
438	834/2 A	1.20
439	834/2 B	0.70
440	834/3	1.43
441	834/4	1.06
442	834/5	1.03
443	834/6	0.63
444	834/7	1.13
445	834/8	0.80
446	834/9	0.33
447	834/10	0.40
448	834/11	0.62
449	834/12	0.02
450	834/13	0.22
451	834/14	0.02
452	834/15	0.01
453	835/1	3.96
454	835/2	3.87



Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
455	836/1 A	2.51
456	836/1 B+2	1.05
457	836/3 A	1.17
458	836/3 B+4 A+5 A	1.12
459	836/4 B+5 B+6 A	0.43
460	836/6 B+7 A+8 A	0.34
461	836/7 B+8 B+10 A	1.02
462	836/8 C+9 A	0.18
463	836/8 D+9 B	0.16
464	836/10 B	0.15
465	836/11	0.03
466	837/1 A	0.60
467	837/1 B	0.01
468	837/1 C	0.02
469	837/1 D	0.07
470	837/1 E	0.14
471	837/1 F	0.14
472	837/1 G+2 A	0.07
473	837/1 H	0.49
474	837/1 H+2 B	0.16
475	837/1 I +2 C	0.16
476	837/1 J	0.85
477	837/1 K	0.32
478	837/1 L	0.59
479	837/1 N	0.02
480	837/1 O	0.15
481	837/1 P	0.13
482	837/1 Q	0.14
483	837/1 Q+6 A	0.20
484	837/1 R	0.08
485	837/1 S	0.52
486	837/1V	0.23
487	837/1V/2	0.45
488	837/1 W	0.14
489	837/2 D+3 A	0.07

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
490	837/2 E+5 A	0.48
491	837/2 F	0.02
492	837/2 G+5 B	0.05
493	837/3 B	0.01
494	837/4	0.02
495	837/5 C	0.10
496	837/6 B	0.06
497	838/1 A	1.12
498	838/1 B	0.95
499	838/1 C	0.93
500	838/1 D+2 B	1.43
501	838/1 E+2 A	1.70
502	839	8.22
503	840/1	3.97
504	840/2	4.34
505	841/1	1.73
506	841/2	1.66
507	841/3	1.38
508	841/4	1.26
509	841/5	0.77
510	841/6	0.31
511	842/1	0.42
512	842/2	0.94
513	842/3	1.57
514	842/4	2.84
515	842/5	0.51
516	842/6	0.53
517	843/1	0.85
518	843/2	0.25
519	843/3 A	0.13
520	843/3 B	1.10
521	843/4	2.53
522	843/5	0.97
523	843/6	0.58
524	844/1	0.26

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
525	844/2 A	2.04
526	844/2 B	0.05
527	844/2 C	0.40
528	844/3 A	0.21
529	844/3 B	0.23
530	844/4	0.08
531	844/5 A	0.41
532	844/5 B	1.64
533	844/6	0.08
534	844/7	0.10
535	844/8	0.05
536	844/9 A	0.80
537	844/9 B	0.81
538	845/1	0.59
539	845/2	0.11
540	845/3	0.13
541	845/4	0.70
542	845/5	0.45
543	845/6	3.01
544	845/7	1.18
545	846/1	0.38
546	846/2 A	1.46
547	846/2 B	0.47
548	846/3	3.70
549	846/4	0.16
550	846/5	0.11
551	849/1	3.95
552	849/2	4.13
553	850	6.33
554	851	9.56
555	852	6.73
556	853/1	8.01
557	854	7.57
558	855	7.72
559	856	7.84

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
560	857	9.33
561	858	8.58
562	859	8.44
563	860	6.86
564	861	7.94
565	862/1/1	0.82
566	862/1/2	0.54
567	862/1/3	0.53
568	862/1/4	0.50
569	862/1/5	0.46
570	862/1/6	0.87
571	862/1/7	0.29
572	862/1/8	0.26
573	862/1/9	0.38
574	862/2 A	0.68
575	862/2 B	0.64
576	862/2 C	1.52
577	862/3	0.81
578	863/1 A	0.42
579	863/1 C/2A	2.51
580	863/1 D	0.62
581	863/1 E	0.52
582	863/2B/1B	4.33
583	864	8.28
584	865	6.3
585	866	5.83
586	867	4.87
587	868	3.14
588	869/1/1	0.99
589	869/1/2	0.99
590	869/1/3	0.98
591	869/2A	3.12
592	869/2B	0.81
593	872	7.09
594	873	9.48

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
595	874/1	4.05
596	874/2A	3.18
597	874/2B	0.50
598	892/1	2.97
599	892/2	2.97
600	892/3	2.98
601	893	7.94
602	894/1	8.25
603	894/2	1.64
604	895/1	4.85
605	895/2	1.44
606	896	6.32
607	897/1	7.62
608	898	6.74
609	899/1	4.99
610	899/2	2.39
611	899/3	2.39
612	900	6.83
613	901	8.04
614	902	11.03
615	903	8.28
616	904	8.54
617	905	8.83
618	906	7.26
619	907	5.31
620	908	10.7
621	909	8.71
622	910/1	4.81
623	911/1/1	1.04
624	911/2	5.65
625	911/3	0.24
626	912/1	6.83
627	912/2	0.86
628	912/3	0.63
629	913/1	2.35

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
630	913/2	5.82
631	914/1	1.01
632	914/2	8.89
633	914/3	1.35
634	914/4	0.70
635	915/1	0.84
636	915/2	1.56
637	915/3	2.64
638	915/4	1.84
639	916/1	1.85
640	916/2	0.11
641	916/3	0.13
642	916/4	0.14
643	916/5	0.83
644	916/6	0.17
645	916/7	2.52
646	916/8	0.90
647	917/1/2	0.79
648	917/3	1.95
649	917/4	4.29
650	917/5	0.71
651	918/1	0.13
652	918/2	1.71
653	918/3	0.14
654	918/4	1.68
655	918/5	1.44
656	918/6	1.50
657	919/1	2.00
658	919/2	1.30
659	919/3	1.38
660	919/4	1.60
661	919/5	1.27
662	920/1 A	2.19
663	920/1 B+2 C	0.56
664	920/2 A	1.10

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
665	920/2 B	2.24
666	920/3	0.49
667	921/1	1.82
668	921/2	1.06
669	921/3	2.30
670	921/4	0.94
671	921/5	0.47
672	921/6	0.48
673	921/7	0.47
674	921/8	0.90
675	921/9	0.23
676	921/10	0.09
677	921/11	0.33
678	921/12	0.13
679	922/1	0.18
680	922/2	0.18
681	922/3	0.21
682	922/4	3.64
683	922/5	0.40
684	922/6	0.18
685	922/7	2.19
686	923/1	0.94
687	923/2	2.17
688	923/3	3.40
689	923/4	0.99
690	923/5	0.40
691	923/6	0.02
692	923/7	0.13
693	924/1 A	2.56
694	924/1 B	0.38
695	924/2	2.42
696	924/3	1.90
697	924/4	0.43
698	925/1	0.43
699	925/2	0.35

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
700	925/3	0.35
701	925/4	0.37
702	925/5	0.45
703	925/6	0.47
704	925/7	0.55
705	925/8	0.46
706	925/9	0.63
707	925/10	0.71
708	925/11	0.22
709	925/12	0.12
710	925/13	0.46
711	926/1	3.68
712	926/2	0.04
713	926/3	2.47
714	926/4	0.15
715	926/5	0.22
716	926/6	0.15
717	931/1	1.28
718	931/2	3.90
719	931/3 A	0.43
720	931/3 B	0.46
721	931/4	0.83
722	931/5	0.03
723	931/6	0.28
724	931/7	0.12
725	932/1	5.43
726	932/2 A	0.71
727	932/2 B	0.31
728	932/3	0.24
729	936	8.34
730	937/1	4.45
731	937/2	4.23
732	938 pt	2.53
733	1011	6.26
734	1012/1	8.94



Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
735	1012/2	1.07
736	1013	12.13
737	1014	6.19
738	1015/1	7.73
739	1016	7.65
740	1017/1	3.7963
741	1017/2	3.7737
742	1018/1	7.05
743	1019	9.15
744	1020/1	5.07
745	1020/2	3.58
746	1021/1	3.99
747	1021/2	3.91
748	1022	7.62
749	1023/1	4.20
750	1023/2	3.70
751	1024/1	4.94
752	1024/2	2.8
753	1024/3	0.78
754	1024/4	0.30
755	1025/1	3.87
756	1025/2	3.88
757	1026/1	3.39
758	1026/2	0.76
759	1026/3	3.16
760	1027/1	2.71
761	1027/2	3.96
762	1028/1	3.43
763	1028/2	2.15
764	1028/3	1.38
765	1029/1	0.52
766	1029/2	4.74
767	1029/3	0.46
768	1029/4	2.21
769	1030/1	6.53

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
770	1030/2	2.05
771	1031/1	5.18
772	1031/2	0.90
773	1031/3	1.03
774	1032/1	3.64
775	1032/2	3.65
776	1032/3	2.37
777	1033/1	0.95
778	1033/2	0.98
779	1033/2/1	2.36
780	1033/2/2	0.25
781	1033/3/1	1.86
782	1034/1	4.21
783	1034/2	1.87
784	1034/3	1.26
785	1034/4	0.38
786	1035/1	3.44
787	1035/2A	3.61
788	1035/2B	0.20
789	1035/3	0.06
790	1035/4	0.46
791	1035/5	0.14
792	1035/6	0.16
793	1035/7	0.97
794	1035/8	1.85
795	1035/9	0.27
796	1036/1	2.97
797	1036/2	1.20
798	1036/3	2.17
799	1036/4	2.15
800	1036/5	0.03
801	1036/6	0.37
802	1037/1	5.50
803	1037/2	1.99
804	1037/3	3.92

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
805	1038	6.93
806	1039/1	2.86
807	1039/2	1.26
808	1039/3	5.07
809	1039/4	2.53
810	1040/1/1	4.44
811	1040/1/2	1.27
812	1040/2	1.98
813	1040/3	0.75
814	1041	8.01
815	1042	9.76
816	1043	6.67
817	1044	7.76
818	1045	8.77
819	1046	8.22
820	1047	7.46
831	1061	7.15
821	1048	8.49
822	1053/1	5.54
823	1053/2	1.80
824	1053/3	0.56
825	1054	4.78
826	1056/1	7.10
827	1057/1	7.10
828	1058	8.13
829	1059	8.12
830	1060	7.75
	Total	1853.00

**Boundaries :-**

<i>North :-</i>	Village Boundary of Mouje Bhatki & Maswad gat no. 877, 876, 875, 881, 882, 871, 870, 891, 927, 928, 929, 930, 933, 935, 939, 938 Pt, 940, 1009, 1010, 676, 675, 657, 677.
<i>South :-</i>	Satara-Pandharpur Road, & Maswad gat no 718, 719, 721, 722, 741, 746, 753, 755, 758, 609, 605, 606, 598, 597, 632, 634, 635, 664, 663, 661, 662, 602, 666, 665, 594, 594, 585, 577, 576, 572, & 571.
<i>East :-</i>	Maswad gat no 611, 625, 345, 344, 354, 679, 677, 695 To 697, 699, 700, Village Boundary of Mouje Dhuldev.
<i>West :-</i>	Maswad gat no. 569, 568, 567, 565, 765, 764, 811, 810, 809, 1065, 847, 848, 1062, 1055, 1052, 1049.

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY DEGAONKAR,  
Joint Secretary to Government.

## उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग

उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग, मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक,

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२. दिनांक :- २२ जून, २०२२.

### अधिसूचना

#### महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम १९६१

क्रमांक आयडीसी २०२०/(प्र.क्र.३५६)/उ-१४, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम १९६१ (१९६२ चा महा तीन) चे कलम २, खंड (ग) अन्वये प्रदान केलेल्या शक्तीचा वापर करून महाराष्ट्र शासन याद्वारे या सोबत जोडण्यात आलेले अनुसूचीत उल्लेखलेले सातारा जिल्ह्यातील माण तालुक्यातील मौजे धुळदेव व म्हसवड येथील क्षेत्र औद्योगिक क्षेत्र म्हणून जाहीर करित आहे.

### अनुसूची

मौजे धुळदेव, तालुका माण, जिल्हा सातारा.

अ.क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे.आर.
१	१२८	१.७४
२	१२८/२	१.७४
३	१७२/२	१.५८
४	२६०/२	४.७२
५	३४५	४९.५२
६	३४६	१३९.०५
७	३४७	९८.५६
एकूण		२९६.९१

चतुःसीमा :-	
उत्तरेस :-	मौजे गारवाडची शिव
दक्षिणेस :-	मौजे हिंगणीची शिव
पूर्वेस :-	मौजे पिलीवची शिव व मौजे धुळदेव गट नं. ५६५
पश्चिमेस :-	मौजे धुळदेव गट नं. २०८, २०९, २२२ ते २२७, २४१, २४२ ३४४ व ३४८

## मौजे म्हसवड, तालुका माण, जिल्हा सातारा.

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
१	६३१/१ब	०.०२
२	६३१/२ब	०.४८
३	६३६/२ब	०.२७
४	६३६/३ब	०.३१
५	६३७/१ब	०.०६
६	६३७/२/२	०.३०
७	६३७/३ब	०.५१
८	६३८/१ब	०.०२
९	६३८/३ब	०.१०
१०	६७३/१/२	०.०७
११	६७३/२/२	०.०७
१२	६७४/१+२/१+१	०.४८
१३	६७४/१+२/२/२	०.२६
१४	६७४/१+२/३/२	०.१५
१५	७०१/१ ब	०.१६
१६	७०१/२ ब	०.२४
१७	७०२/१ ब	०.०२
१८	७०२/२ ब	०.२२
१९	७०४/१ ब	०.२९
२०	७०४/२ ब	०.०९
२१	७०५/१ब	०.११
२२	७०५/३अ/२	०.०२
२३	७०५/३ब/२	०.१३
२४	७०६/१ब/२	०.०७
२५	७०६/१क/२	०.०९
२६	७०६/५/२	०.२१
२७	७०६/६/२	२.५०
२८	७०६/७/२	१.५०
२९	७०७/२	०.२०
३०	७०८/२	०.३०
३१	७१३/१ब	०.०६

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.
३२	७१३/२/२	०.०९
३३	७२३/१/२	०.५०
३४	७२९/ब	०.१६
३५	७३९/२	०.०७
३६	७४०/२/२	०.०३
३७	८२६/२ ब	०.५२
३८	८२६/३ ब	०.६४
३९	८२६/४ ब	०.८२
४०	८२७/२	०.८१
४१	८५३/२	०.८७
४२	८९७/२	०.३२
४३	९१०/२	०.७६
४४	९११/१/२	०.१२
४५	१०१५/२	०.२२
४६	१०१८/२	०.८०
४७	१०५६/२	०.३९
४८	१०५७/२	०.७२
	एकूण	१७.१५

**चतुःसिमा :-** सदर गटातील पैकी क्षेत्र पाझर तलावासाठी संपादन झाले असल्याने सद्यस्थितीत गटाच्या चतुःसिमा दर्शविता येत नाहीत.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजय देगांवकर  
शासनाचे सह सचिव.

**INDUSTRIES, ENERGY AND LABOUR DEPARTMENT**

Madam Cama Marg, Hutatma Rajguru Chowk,

Mantralaya, Mumbai-32, Dated the 22nd June 2022.

**NOTIFICATION**

MAHARASHTRA INDUSTRIAL DEVELOPMENT ACT, 1961

No. IDC 2020 (C.R. 356)/Ind 14.—In exercise of the powers conferred by clause (g) of section 2 of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Mah. III of 1962), the Government of Maharashtra hereby declares the areas mentioned in the Schedule Village Dhuldev and Mhasvad, Taluka Man, District Satara appended hereto to be an industrial area for the purposes of the said Act.

**SCHEDULE****Village Dhuldev, Taluka Man, District Satara.**

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
1	128	1.74
2	128/2	1.74
3	172/2	1.58
4	260/2	4.72
5	345	49.52
6	346	139.05
7	347	98.56
	<b>Total</b>	<b>296.91</b>

**Boundaries :***North :-* Village Boundary of Mouje Garwad*South :-* Village Boundary of Mouje Hingani*East :-* Village Boundary of Mouje Piliva & Dhuldeva Gat no. 565*West :-* Village Dhuldeva Gat no. 208, 209, 222 to 227, 241, 242, 344, 348**Village Mhasvad, Taluka Man, District Satara.**

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
1	631/1B	0.02
2	631/2B	0.48
3	636/2B	0.27
4	636/3B	0.31
5	637/1B	0.06
6	637/2/2	0.30
7	637/3B	0.51
8	638/1B	0.02



Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
9	638/3B	0.10
10	673/1/2	0.07
11	673/2/2	0.07
12	674/1+2/1+1	0.48
13	674/1+2/2/2	0.26
14	674/1+2/3/2	0.15
15	701/1 B	0.16
16	701/2 B	0.24
17	702/1 B	0.02
18	702/2 B	0.22
19	704/1 B	0.29
20	704/2 B	0.09
21	705/1B	0.11
22	705/3A/2	0.02
23	705/3B/2	0.13
24	706/1B/2	0.07
25	706/1C/2	0.09
26	706/5/2	0.21
27	706/6/2	2.50
28	706/7/2	1.50
29	707/2	0.20
30	708/2	0.30
31	713/1B	0.06
32	713/2/2	0.09
33	723/1/2	0.50
34	729/B	0.16
35	739/2	0.07
36	740/2/2	0.03
37	826/2 B	0.52
38	826/3B	0.64
39	826/4B	0.82
40	827/2	0.81
41	853/2	0.87
42	897/2	0.32

Sr. No.	Gat No.	Area (H.R.)
43	910/2	0.76
44	911/1/2	0.12
45	1015/2	0.22
46	1018/2	0.80
47	1056/2	0.39
48	1057/2	0.72
	<b>Total</b>	<b>17.15</b>

**Boundaries :** The boundaries cannot be indicated as some area from above Gat numbers is acquired for drip lake.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY DEGAONKAR  
Joint Secretary to Government.